# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# **PCT**

REC'D 3 0 JUN 2006

WIPO

PCT

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGE	HEN		
23600997WO FRI/JLG	Welleres vonde	VEITERES VORGEHEN siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001766	Internationales Anmelded	latum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatJahr) 21.02.2004	
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder nationale Klassifikation und IPC INV. F16C33/12				
Anmelder KS GLEITLAGER GMBH et al.				
<ol> <li>Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.</li> </ol>				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
a. 🛛 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 2 Blätter; dabei handelt es sich um				
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
☐ Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.				
b.   (nur an das Internationale Büro gesandt) insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in elektronischer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).				
4. Dieser Bericht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:			
	Berichts			
☐ Feld Nr. II Priorität				
☐ Feld Nr. III Keine Erstellun Anwendbarkeit	g eines Gutachtens übe	Neuheit, erfinderische	e Tätigkeit und gewerbliche	
1	heitlichkeit der Erfindung			
und der gewerb	olichen Anwendbarkeit; U	(2) hinsichtlich der Neı Jnterlagen und Erkläru	uheit, der erfinderischen Tätigkeit ngen zur Stützung dieser Feststellung	
	eführte Unterlagen			
	ngel der internationalen /			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Ben	nerkungen zur internatio	nalen Anmeldung		
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellun	g dieses Berichts	
11.08.2005		28.06.2006		
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bedier	nsteter	
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas		Maukonen, K	hig - spensit fully	
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016		Tel. +31 70 340-4349	Estantonna online	

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001766

	Feld Nr. I	Grundlage des Berichts	
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bescheid auf		
	□ der inte	ernationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde.	
	es sich □ inte □ Verd	bersetzung der internationalen Anmeldung in die folgende Sprache, bei der um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: rnationale Recherche (nach Regeln 12.3 a) und 23.1 b)) öffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4 a)) rnationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 a) und/oder 55.3 a))	
2.	Anmeldean	der <b>Bestandteile</b> * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf ( <i>Ersatzblätter, die dem</i> nt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als ch eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):	
	Beschreibu	ng, Seiten	
	1-5	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	Ansprüche,	Nr.	
	1-7	eingegangen am 11.08.2005 mit Schreiben vom 08.08.2005	
	□ einem Sequenzpr	Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das otokoll	
3.	☐ Bes ☑ Ans ☐ Zei ☐ Sec	and der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: schreibung: Seite sprüche: Nr. 8 chnungen: Blatt/Abb. quenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : vaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :	
4.	aufgelistete Auffassung (Regel 70.2  Bes Ans Zei See	schreibung: Seite sprüche: Nr. ichnungen: Blatt/Abb. quenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : vaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :	
		Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung:" versehen werden.	

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001766

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-7

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-7

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-7

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1 Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
  - D1: WO 03/033194 A (FEDERAL-MOGUL CORPORATION) 24. April 2003 (2003-04-24)
  - D2: EP-A-0 005 560 (KARL-SCHMIDT GMBH; KARL SCHMIDT GMBH) 28. November 1979 (1979-11-28)
  - D3: EP-A-0 224 619 (D.A.B. INDUSTRIES INC; JPI TRANSPORTATION PRODUCTS, INC) 10. Juni 1987 (1987-06-10) in der Anmeldung erwähnt

#### 2 NEUHEIT

- 2.1 Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart einen (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):
  - Gleitlagerwerkstoff mit einer metallischen Stützschicht und einer metallischen bleifreien Lagermetallschicht aus dichtgesinterten Pulverpartikeln aus Zinnbronze mit Zusätzen von Wismut, wobei die Lagermetallschicht aus einem Sinterpulver gebildet ist, welches aus Pulverpartikeln der Zusammensetzung 9,5 11 Gew.-% Zinn, 7 13 Gew.-% Wismut, 0 4,0 Gew.-% Zink und Rest Kupfer und gegebenenfalls verunreinigungsbedingte Zusätze in der Gesamtmenge von weniger als 1 Gew.-% gebildet ist.
- 2.2 Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten Gleitlagerwerkstoff dadurch, dass die Pulverpartikel eine von der regelmäßigen Kugelform abweichende knollige Form jedoch ohne Kanten und Hinterschnitte aufweisen.

- 2.3 Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).
- 3 ERFINDERISCHE TÄTIGKEIT
- 3.1 Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, das Tragvermögen der dichtgesinterten Lagermetallschicht zu erhöhen.
- 3.2 Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):
  - Die von der regelmäßigen Kugelform abweichende knollige Form der Pulverpartikel gleicht den hohen Wismutanteil aus; d.h. ein hoher Wismutanteil würde normalerweise, mit kugelförmigen Pulverpartikeln, das Tragvermögen negativ beeinflussen.
  - Die knollige Form der Partikel ist an sich aus D2 bekannt. In diesem Dokument wird jedoch ihre Tragvermögen verbessernde Eigenschaft/en weder erläutert noch nahegelegt.
  - Mit dem Gleitlagerstoff gemäß Anspruch 1 wird ein homogener Aufbau der Lagermetallschicht, gute tribologische Eigenschaften und hohe Tragfähigkeit erzielt.
- 3.3 Die Ansprüche 2 bis 7 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.
- 4 GEWERBLICHE ANWENDBARKEIT
- 4.1 Der erfindungsgemäße Gleitlagerwerkstoff kann z.B. bei Pleuellagerschalen oder Hauptlagern in Verbrennungsmotoren in Gebrauch kommen.

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/001766

\*\*\*\*

6

#### Patentansprüche

- 1. Gleitlagerwerkstoff mit einer metallischen Stützschicht und einer metallischen bleifreien Lagermetallschicht aus dichtgesinterten Pulverpartikeln aus Zinnbronze mit Zusätzen von Wismut, dadurch gekennzeichnet, dass die Lagermetallschicht aus einem Sinterpulver gebildet ist, welches aus Pulverpartikeln der Zusammensetzung 9,5 11 Gew.-% Zinn, 7 13 Gew.-% Wismut, 0 4,0 Gew.-% Zink und Rest Kupfer und gegebenenfalls verunreinigungsbedingte Zusätze in der Gesamtmenge von weniger als 1 Gew.-% gebildet ist, und dass die Pulverpartikel eine von der regelmäßigen Kugelform abweichende knollige Form jedoch ohne Kanten und Hinterschnitte aufweisen.
- 2. Gleitlagerverbundwerkstoff nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Korngrößenverteilung der metallischen Partikel eine charakteristische Korngröße von 40 75 µm, insbesondere von 40 60 µm aufweist.
- 3. Gleitlagerverbundwerkstoff nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Korngrößenverteilung der metallischen Partikel durch einen Formparameter  $\beta$  von 1,2 2,6 bezeichnet ist.
- 4. Gleitlagerwerkstoff nach Anspruch 1,2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Pulverpartikel 7 11 Gew.-% Wismut umfassen.
- 5. Gleitlagerwerkstoff nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Pulverpartikel 7,5 10 Gew.-% Wismut umfassen
- 6. Gleitlagerwerkstoff nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Pulverpartikel 9,5 10,5 Gew.-% Zinn umfassen.

7

7. Gleitlagerbuchse oder -schale, insbesondere
Pleuellagerbuchse- oder Pleuellagerschale oder
Hauptlagerschale, hergestellt aus einem
Gleitlagerverbundwerkstoff nach einem oder mehreren der
vorstehenden Ansprüche.